

Strategia cyberbezpieczeństwa Unii Europejskiej – co nowego?

Pod koniec 2020 r. Komisja Europejska i Wysoki Przedstawiciel Unii do Spraw Zagranicznych i Polityki Bezpieczeństwa przedstawili nową strategię cyberbezpieczeństwa Unii Europejskiej - [EU Cybersecurity Strategy](#). Od tego czasu Komisja Europejska dokonała wielu prac w zakresie modyfikacji obowiązujących przepisów związanych z cyberbezpieczeństwem.

Przegląd dyrektywy w sprawie środków na rzecz wysokiego wspólnego poziomu bezpieczeństwa sieci i systemów informacyjnych na terytorium Unii (dyrektywa NIS2)

>> Krótki opis podjętych prac znajdziesz [tutaj](#) (tekst w języku angielskim)

• Aktualny status:

Dyrektywa NIS2 oczekuje na decyzję właściwej komisji w Parlamencie Europejskim. Projekt sprawozdania został już opublikowany.

• Kalendarium:

- kwiecień 2020 r.: gabinet pośła do PE sporządził projekt sprawozdania zawierającego 1. rundę poprawek do wniosku KE;
- 27 maja 2021 r.: sprawozdanie i poprawki zostały przedstawione Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii (ITRE);
- 2 czerwca 2021 r.: upłynął termin na składanie poprawek do nowej wersji projektu;
- październik/listopad: głosowanie w komisji ITRE;
- listopad: ostateczne głosowanie nad dokumentami na posiedzeniu plenarnym Parlamentu Europejskiego;
- listopad/grudzień 2021 r.: głosowanie nad projektem na forum Rady Europejskiej;
- grudzień 2021 r.: rozpoczęcie, podczas prezydencji francuskiej, rozmów trójstronnych między Parlamentem Europejskim, Radą i Komisją.

W dniu 23 czerwca 2021 r. zorganizowano spotkanie dyrektorów ds. bezpieczeństwa informacji (CISO), którzy są członkami Komitetu Strategicznego CISO (CSC), z posłem do PE Bartem Groothuisem, oficjalnym sprawozdawcą NIS2.

>> Raport ze spotkania znajdziesz [tutaj](#).

Zalecenie dotyczące budowy Wspólnej Jednostki ds. Cyberprzestrzeni

>> Krótki opis jednostki znajdziesz [tutaj](#).

• Aktualny status:

Zalecenie zostało przyjęte przez Komisję Europejską 23 czerwca 2021 r.

Celem Zalecenia jest zapewnienie, aby Wspólna Jednostka ds. Cyberprzestrzeni przeszła do fazy operacyjnej do 30 czerwca 2022 r. oraz, aby rozpoczęła pełne funkcjonowanie rok później - do 30 czerwca 2023 r. Do czasu ustanowienia struktur Jednostki, ENISA będzie służyła za jej sekretariat.

ECISO pozostaje w kontakcie z DG CNECT¹ w celu monitorowania prac nad utworzeniem Jednostki oraz zachęca sektor prywatny do większego zaangażowania w projekt.

Europejskie Centrum Kompetencji w dziedzinie Cyberbezpieczeństwa (ECCC)

Europejskie Centrum Kompetencji w dziedzinie Cyberbezpieczeństwa (ECCC) wraz z siecią Krajowych Ośrodków Koordynacji (KCO) stanowi nowe ramy dla wsparcia innowacji i polityki przemysłowej w dziedzinie cyberbezpieczeństwa. ECCC, które będzie zlokalizowane w Bukareszcie, opracuje i wdroży, wspólnie z państwami członkowskimi, przedstawicielami przemysłu i Wspólnotą Technologii Cyberbezpieczeństwa, program rozwoju technologii oraz plan jego szerokiego wdrożenia w obszarach istotnych dla interesu publicznego oraz w przedsiębiorstwach, w szczególności w sektorze MŚP.

• Aktualny status:

Rozporządzenie ustanawiające Centrum Kompetencji w dziedzinie Cyberbezpieczeństwa oraz sieć krajowych ośrodków koordynacji weszło w życie w ostatnim tygodniu czerwca.

• Kalendarium:

Planowane są formalne spotkania w celu ustanowienia struktury zarządzania ECCC i przygotowania przyszłych wyborów. Na koniec 2021 r. zaplanowana jest strukturyzacja sieci Krajowych Ośrodków Koordynacji (KCO).

ECISO od 2018 r. debatuje z Komisją na temat utworzenia ECCC. Sformalizowanie nowych relacji między ECISO a ECCC planowane jest na początek 2022 r., kiedy to zostanie określona struktura i strategia nowego Centrum.

[• Strona internetowa Europejskiego Centrum Kompetencji w dziedzinie Cyberbezpieczeństwa i Sieci](#)

Inne istotne przepisy

Akt o operacyjnej odporności cyfrowej sektora finansowego (DORA)

>> Krótki opis dokumentu znajdziesz [tutaj](#).

• Aktualny status:

Dokument oczekuje na decyzję właściwej komisji Parlamentu Europejskiego. Projekt sprawozdania został już opublikowany.

¹ Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology

Akt o usługach cyfrowych i akt o rynku cyfrowym

>> Krótki opis dokumentu znajdziesz [tutaj](#).

- **Aktualny status:**

Dokument oczekuje na decyzję właściwej komisji Parlamentu Europejskiego.

Pakiet w sprawie danych: akt o danych i przegląd dyrektywy w sprawie baz danych

>> Krótki opis dokumentu znajdziesz [tutaj](#).

- **Aktualny status:**

Planowane jest rozpoczęcie dalszych prac nad dokumentem w II-IV kwartale 2021 r.

Akt o sztucznej inteligencji

>> Krótki opis dokumentu znajdziesz [tutaj](#).

- **Aktualny status:**

Dokument oczekuje na decyzję właściwej komisji Parlamentu Europejskiego.

Rozporządzenie w sprawie europejskiej tożsamości cyfrowej (przegląd eIDAS)

>> Krótki opis dokumentu znajdziesz [tutaj](#).

- **Aktualny status:**

Dokument oczekuje na decyzję właściwej komisji Parlamentu Europejskiego. W Komisji Europejskiej otwarto konsultacje.

W dniu 8 lipca zorganizowano spotkanie między pracownikami Komisji Europejskiej, a członkami ECSO w celu dalszej dyskusji na temat rozporządzenia w sprawie e-ID.

>> Raport ze spotkania znajdziesz [tutaj](#).

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED)

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE (RED) określa ramy prawne, dotyczące wprowadzania urządzeń radiowych do obrotu, poprzez ustanowienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa i zdrowia, kompatybilności elektromagnetycznej oraz efektywnego wykorzystania widma radiowego. Stanowi również podstawę do tworzenia dalszych regulacji określających dodatkowe aspekty, takie jak: rozwiązania techniczne zapewniające ochronę prywatności, danych

osobowych i ochronę przed oszustwami, interoperacyjność, dostęp do służb ratunkowych oraz zgodności połączenia sprzętu radiowego i oprogramowania.

• **Aktualny status:**

Dyrektywa RED weszła w życie 11 czerwca 2014 r. i obowiązuje od 13 czerwca 2016 r. W kwietniu 2020 r. przeprowadzono ocenę skutków ochrony urządzeń radiowych podłączonych do Internetu oraz przenośnych urządzeń radiowych, w szczególności koncentrując się na ochronie danych osobowych i prywatności oraz ochronie przed oszustwami, pod kątem ewentualnej aktualizacji art. 3 ust. 3 lit. e) i f). Do 14 września 2020 r. przeprowadzono również dwie tury konsultacji dotyczących art. 3 ust. 3 lit. i) i art. 4, w celu wskazania potencjalnych skutków rozwiązań mających zapewnić, aby rekonfigurowalne systemy radiowe pozostały zgodne z wymogami określonymi w dyrektywie RED.

Przyjęcie przez Komisję aktu delegowanego w sprawie art. 3 ust. 3 lit. d/e/f) dyrektywy RED spodziewane jest w III kwartale 2021 r. Wniosek normalizacyjny jest w trakcie przygotowywania i będzie procedowany po przyjęciu aktu. CEN CENELEC i ETSI określą listę standardów stosowanych w tym zakresie.

Inicjatywy REFIT

Program Sprawności i Wydajności Regulacyjnej Komisji Europejskiej (REFIT) jest częścią programu Komisji na rzecz lepszego stanowienia prawa. W ramach tego programu Komisja zapewnia, aby przepisy UE przynosiły zamierzone korzyści osobom fizycznym i przedsiębiorstwom, jednocześnie upraszczając istniejące przepisy UE i ograniczając biurokrację, gdy tylko jest to możliwe. Program ma na celu uproszczenie, ukierunkowanie i ułatwienie przestrzegania przepisów UE.

Przegląd zasad komunikacji w sprawie ważnych projektów będących przedmiotem wspólnego europejskiego zainteresowania

Obecne zasady obowiązują do 31 grudnia 2020 r. i ich obowiązywanie zostanie przedłużone do 31 grudnia 2021 r. Trwająca ocena tych rozwiązań wykazała, że obecnie obowiązujące zasady sprawdziły się, jednakże powinny zostać zaktualizowane w sposób, który będzie odzwierciedlał zmiany regulacyjne, technologiczne i rynkowe. Nowe zasady muszą również zostać skorelowane z obecnymi priorytetami Komisji.

- Planowane przyjęcie: IV kwartał 2021 r.; akt o charakterze nielegislacyjnym.
- Podstawa prawna: art. 107 i 108 TFUE. Nie przewiduje się oceny skutków.

Przegląd dyrektywy maszynowej (2006/42/WE)

Inicjatywa ma na celu:

1. przeciwdziałanie zagrożeniom wynikającym z nowych technologii, przy jednoczesnym umożliwieniu postępu technicznego;

2. uproszczenie wymogów dotyczących dokumentacji poprzez dopuszczenie dokumentów w formie elektronicznej, a tym samym zmniejszenie obciążeń administracyjnych ciążących na przedsiębiorcach. Dodatkowo zmiana ta będzie miała pozytywny wpływ na środowisko;
 3. doprecyzowanie głównych pojęć i definicji w obecnym tekście dyrektywy;
 4. zapewnienie spójności z innymi dyrektywami i rozporządzeniami dotyczącymi produktów oraz poprawa egzekwowania przepisów poprzez uspołnienie z innymi dyrektywami nowego podejścia;
 5. zmniejszenie kosztów transpozycji poprzez przekształcenie dyrektywy w rozporządzenie.
- Planowane przyjęcie: Projekt zmian został opublikowany w kwietniu 2021 r., dostępny jest [tutaj](#). Okres przekazywania uwag do projektu trwał od 26 kwietnia do 16 sierpnia 2021 r.
 - Podstawa prawna: art. 114 TFUE. Ocena skutków dostępna jest [tutaj](#).

Ocena zasad pomocy państwa w zakresie rozwoju infrastruktury szerokopasmowej

Celem zasad pomocy państwa, mających zastosowanie do sektora łączności szerokopasmowej, jest rozwój prokonkurencyjnych sieci szerokopasmowych, przy zapewnieniu, że fundusze publiczne będą wspierały obszary, które najbardziej tego potrzebują (głównie obszary wiejskie), a jednocześnie nie będą wypierać inwestycji prywatnych. Ocena tych przepisów ma na celu sprawdzenie sposobu ich funkcjonowania pod kątem przyczynienia się do rozwoju technologicznego, społeczno-gospodarczego oraz czy zapewniły osiągnięcie nowych celów UE.

- Planowane przyjęcie: Konsultacje społeczne przeprowadzono w okresie od 8 września 2020 r. do 5 stycznia 2021 r. Sprawozdanie podsumowujące wyniki oceny unijnych zasad pomocy państwa w zakresie wdrażania sieci szerokopasmowych zostało opublikowane przez Komisję Europejską w dniu 7 lipca 2021 r.

Ocena "Ram prawnych dyrektyw nowego podejścia"

(Decyzja nr 768/2008/WE w sprawie wspólnych ram dotyczących wprowadzania produktów do obrotu oraz przepisów rozporządzenia (WE) nr 765/2008 dotyczących akredytacji i oznakowania CE)

Celem jest ocena skuteczności, efektywności, przydatności, spójności i wartości dla Unii Europejskiej decyzji nr 768/2008/WE w sprawie wspólnych ram dotyczących wprowadzania produktów do obrotu oraz przepisów rozporządzenia (WE) nr 765/2008 dotyczących akredytacji i oznakowania CE. Ocena powinna objąć również kwestię dostosowania stosowanych instrumentów do ery cyfrowej i bardziej ekologicznej gospodarki oraz wpływu tych narzędzi na transformację ekologiczną i cyfrową oraz odporność gospodarczą.

- Planowane przyjęcie: III kwartał 2021. Ogłoszone zostaną konsultacje społeczne. .

Ocena dyrektywy 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej

Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE (EMCD) dotyczy sprzętu elektrycznego wprowadzanego do obrotu w UE. Jej zakres obejmuje dużą i rosnącą liczbę produktów, przeznaczonych zarówno do użytku konsumenckiego, jak i profesjonalnego. Celem EMCD jest zapewnienie funkcjonowania rynku wewnętrznego UE poprzez wprowadzenie minimalnych wymagań dla urządzeń w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej. Innymi słowy, dyrektywa ma na celu zapewnienie, żeby zakłócenia elektromagnetyczne wytwarzane przez urządzenia, nie wpływały na prawidłowe funkcjonowanie innych urządzeń oraz, aby urządzenia miały odpowiedni poziom odporności na zakłócenia elektromagnetyczne, tak by mogły funkcjonować zgodnie z przeznaczeniem.

Proces tworzenia standardów na potrzeby niniejszej dyrektywy jest silnie powiązany z wymogami ustanowionymi dla dyrektywy niskonapięciowej (LVD) i dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych (RED) wspomnianymi wcześniej.

- Planowane przyjęcie: IV kwartał 2021. Konsultacje społeczne odbyły się w dniach 9 października 2020 r. – 29 stycznia 2021 r.